

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej nr 291619K Nowa Wieś Osiedle w m. Nowa Wieś, gmina Łabowa
ADRES INWESTYCJI : Jedn. ewid. Łabowa (121008_2), obr. ewid. Nowa Wieś, działka ewid. 50/80
INWESTOR : Gmina Łabowa
ADRES INWESTORA : 33-336 Łabowa 38

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Kamil Haraf (drogowa)
DATA OPRACOWANIA : V 2021 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
V 2021 r.

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

1. Nazwa zadania:

Remont drogi gminnej nr 291619K Nowa Wieś Osiedle w m. Nowa Wieś, gmina Łabowa

2. Adres:

Jedn. ewid. Łabowa (121008_2), obr. ewid. Nowa Wieś, działka ewid. nr 50/80, odcinek drogi gminnej nr 291619K Nowa Wieś Osiedle w m. Nowa Wieś, gmina Łabowa, odcinek drogi od granicy pasa drogowego drogi krajowej nr 75 o długości 245mb

3. Inwestor:

Gmina Łabowa
33-336 Łabowa 38

4. Krótki opis techniczny:

Zadanie polega na remoncie drogi gminnej nr 291619K Nowa Wieś Osiedle w m. Nowa Wieś, w tym m.in.:

- Frezowaniu części nawierzchni bitumicznej
- Wykonaniu robót ziemnych dla wzmocnienia podłoża
- Doziarnienie istn. podłoża kruszywem naturalnym o gr. 10 cm a następnie wykonanie stabilizacji spoiwem hydraulicznym na gr. 20cm
- Wykonaniu podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 gr. 20 cm
- Wykonanie warstw asfaltowych o śr. grubości 12 cm
- Dosypanie poboczy
- Montaż progów zwalniających wraz z oznakowaniem

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont drogi gminnej nr 291619K Nowa Wieś Osiedle w m. Nowa Wieś, gmina Łabowa					
1 Roboty ziemne i rozbiórkowe					
1	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
d.1	0102-03	245*3,6	m ²	882,000	
				RAZEM	882,000
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
d.1	0101-02	52	m	52,000	
				RAZEM	52,000
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 5 km	m ³		
d.1	0206-02 0214-04	245*4*0,4	m ³	392,000	
				RAZEM	392,000
2 Roboty nawierzchniowe					
4	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.2	0103-04	245*4	m ²	980,000	
				RAZEM	980,000
5	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.2	0111-03 0111-04	poz.4	m ²	980,000	
				RAZEM	980,000
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.2	0114-07 0114-08	poz.4	m ²	980,000	
				RAZEM	980,000
7	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej	m ²		
d.2	1004-04	4,0*245	m ²	980,000	
				RAZEM	980,000
8	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.2	1004-07	4,0*245	m ²	980,000	
				RAZEM	980,000
9	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym	t		
d.2	0108-02	- WARSTWA WYRÓWNAWCZA I PROFILUJĄCA, UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW	t	98,100	
		98,1		RAZEM	98,100
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.2	0310-01	3,7*245	m ²	906,500	
				RAZEM	906,500
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.2	0310-05 0310-06	3,6*245	m ²	882,000	
				RAZEM	882,000
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - DOSYPANIE POBOCZY	m ²		
d.2	0114-07 0114-08 analogia	2*220*0,3	m ²	132,000	
				RAZEM	132,000
13	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.2	1406-03	7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
3 Oznakowanie					
14	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
d.3	0702-01	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
15	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ²	szt.		
d.3	0703-01	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
16	KNR AT-04	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - progi zwalniające listwowe o szer. do 1,0 m z tworzywa sztucznego	szt.		
d.3	0209-01	- PRÓG O DŁUGOŚCI 3,4M (5 ELEMENTÓW ŚRODKOWYCH + 2 ZAKOŃCZENIA) SZER. 0,90M	szt.	1,000	
		1			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000